数据结构期末汇报

实习2.4 马踏棋盘,实习6.4 平衡二叉树操作的演示

袁晨圃,李知谦,邱子陶

University of Chinese Academy of Sciences 2025-06-25

1. 实习 6.4 平衡树操作演示

```
$ build/balanced tree
commands:
    [q]uit
    [h]elp
    [c]reate <tree-id: a-z|A-Z> <algo: basic|avl|treap|splay>
    [d]elete <tree-id: a-z|A-Z>
    [p]rint <tree-id: a-z|A-Z>*
    [i]nsert <tree-id: a-z A-Z> <key: int> <value: int>
    [r]emove <tree-id: a-z|A-Z> <key: int>
    [f]ind <tree-id: a-z A-Z> <key: int>
    [s]plit <dest-id: a-z|A-Z> <src-id: a-z|A-Z> <key: int>
    [m]erge <dest-id: a-z|A-Z> <src-id: a-z|A-Z>
    [R]andom-insert <tree-id: a-z|A-Z> <count: int>
    [S]equential-insert <tree-id: a-z|A-Z> <start: int> <end: int>
trace mode:
    [n] or [\n]: next
    [c]: auto continue
>>>
```

提供了一个功能强大的解释器环境

支持创建/删除/输出树,在树中插入节点,删除节点,查找节点,分割树,合并树。

树名为单个字母 (a-z, A-Z), 可以使用任意算法 (basic: 普通 BST, avl: AVLTree, treap: Treap, splay: Splay) 创建树

支持随机插入和顺序插入若干个节点。

在每一个操作之后都会打印单步结果 (trace),对树结构的任何操作(例如:连接或者断开连接子树)都会被实时记录下来。

显示 trace 时支持自动继续 (c) 和单步执行 (n)。

使用示例:

• 插入/删除/查找

```
>>> c A avl # create an AVI Tree A
Created tree A with algorithm avl
>>> i A 1 10 # insert key-value 1-10 to tree A
Inserted {1: 10} into tree A
Trace of tree A:
#1:
{1: 10}
>>> f A 1
Found {1: 10} in tree A
>>> i A 2 20
Inserted {2: 20} into tree A
Trace of tree A:
#1:
    {2: 20}
{1: 10}
```

```
>>> i A 3 30 # insert cause imbalance, see trace!
Inserted {3: 30} into tree A
Trace of tree A:
#1:
        {3: 30}
    {2: 20}
{1: 10}
(trace) c
#2:
{1: 10}
    {3: 30}
{2: 20}
#3:
    {3: 30}
{2: 20}
    {1: 10}
```

```
>>> S A 4 12
Inserted sequential elements from 4 to 12 into tree A
0.00
>>> r A 6
Removed 6 from tree A
Trace of tree A:
#1:
          {11: 92}
        {10: 25}
            {9: 100}
    {8: 28}
           {7: 84}
        {6: 71}
{4: 85}
        {3: 30}
   {2: 20}
       {1: 10}
{5: 5}
(trace) c
```

```
#2:
           {11: 92}
       {10: 25}
           {9: 100}
    {8: 28}
       {6: 71}
{4: 85}
       {3: 30}
   {2: 20}
      {1: 10}
{5: 5}
{7: 84}
```

1. 实习 6.4 平衡树操作演示

```
#3:

{11: 92}

{10: 25}

{9: 100}

{8: 28}

{6: 71}

{4: 85}

{3: 30}

{2: 20}

{1: 10}

----

{7: 84}

{5: 5}
```

```
#4:
        {11: 92}
      {10: 25}
       {9: 100}
   {8: 28}
{4: 85}
    {3: 30}
   {2: 20}
   {1: 10}
 {7: 84}
{5: 5}
{6: 71}
```

1. 实习 6.4 平衡树操作演示

```
#5:

{11: 92}

{10: 25}

{9: 100}

{8: 28}

{4: 85}

{3: 30}

{2: 20}

{1: 10}

----

{7: 84}

{5: 5}
```

```
#6:

{11: 92}

{10: 25}

{9: 100}

{8: 28}

{7: 84}

{5: 5}

{4: 85}

{3: 30}

{2: 20}

{1: 10}
```

• 分裂: $\triangle O(\log n)$ 时间内分裂出 $\geq \ker$ 的所有节点到一颗新树

```
>>> S A 10 20 # insert [10, 20) to tree A
. . .
>>> p
Tree A: AVLTree:
                {19: 116}
            {18: 139}
                {17: 173}
        {16: 187}
            {15: 159}
    {14: 143}
                {13: 169}
            {12: 160}
                {11: 195}
        {10: 124}
                {3: 30}
            {2: 20}
                {1: 10}
```

1. 实习 6.4 平衡树操作演示

1.1 CLI

```
>>> s B A 15 # split tree A at key 15, result in tree B
0.00
>>> p
Tree A: AVLTree:
            {14: 143}
                {13: 169}
        {12: 160}
            {11: 195}
    {10: 124}
            {3: 30}
        {2: 20}
            {1: 10}
Tree B: AVLTree:
            {19: 116}
        {18: 139}
            {17: 173}
    {16: 187}
        {15: 159}
```

使用相同的命令管理不同算法的树

```
>>> c A avl
Created tree A with algorithm avl
>>> c T treap
Created tree T with algorithm treap
>>> c S splay
Created tree S with algorithm splay
>>> S A 1 10 # insert [1, 10) to tree A
>>> S T 1 10 # insert [1, 10) to tree T
. . .
>>> S S 1 10 # insert [1, 10) to tree S
0.00
>>> p ATS
Tree A: AVLTree:
                {9: 91}
            {8: 15}
                {7: 44}
        {6: 76}
            {5: 30}
    {4: 26}
            {3: 28}
        {2: 97}
```

1. 实习 6.4 平衡树操作演示

```
{1: 13}
Tree T: Treap:
                    {9: 33}
                {8: 98}
            {7: 51}
                {6: 94}
        {5: 67}
                {4: 94}
            {3: 98}
    {2: 21}
       {1: 61}
Tree S: SplayTree:
    {9: 14}
        {8: 27}
            {7: 92}
                {6: 47}
                    {5: 60}
                        {4: 13}
                            {3: 24}
                                {2: 62}
                                     {1: 54}
>>>
```

语言: C++

使用 template 实现对于 Key, Value 的泛型支持

使用 CRTP & Mixin 实现代码复用

最大程度上复用代码的同时实现了多种平衡算法: BasicTree, AVLTree, Treap, SplayTree

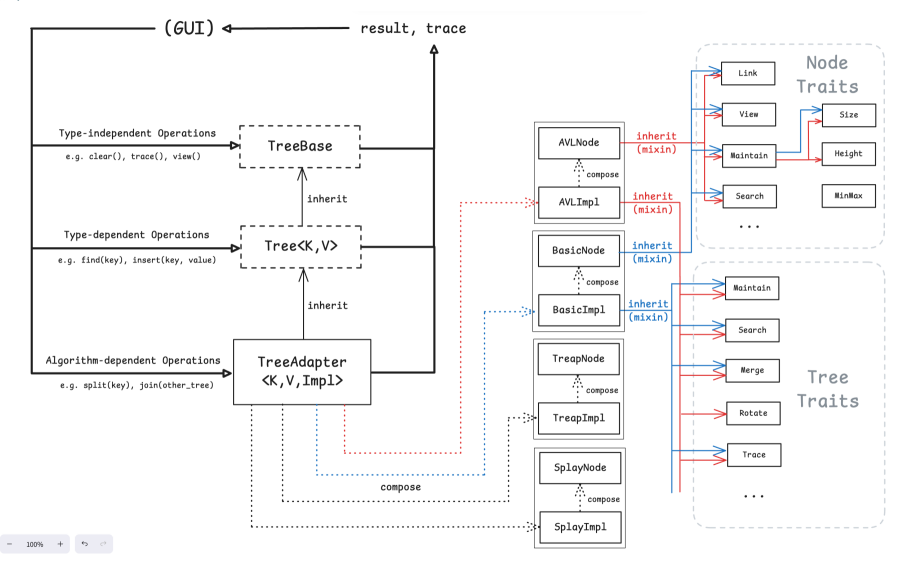
三层类结构,逐级擦除类型信息

TreeAdapter<K, V, Impl> : Tree<K, V> : TreeBase

使用 TreeBase 时不需要关心内部的 key, value 是什么类型

使用 Tree<K, V> 时不需要关心内部用的什么算法实现平衡树

1. 实习 6.4 平衡树操作演示



1.2.1 基础操作实现

```
例: 实现 find (trait::node::Search, trait::Search)
template <typename Node> struct Search {
    auto find(auto&& key) {
       // ...
};
template <typename Tree> struct Search {
    auto find(auto&& key) {
        auto&& root = static cast<const Tree*>(this)->root;
        return root ? root->find(key) : nullptr;
};
struct BasicTreeImpl : Search<BasicTreeImpl>;
struct AVLTreeImpl : Search<AVLTreeImpl>;
struct TreapImpl : Search<TreapImpl>;
```

例: 实现可提供不同功能的 maintain()(trait::node::Maintain)

```
template <typename Node> struct Height {
    int height{1};
    void maintain() {
        auto& self = *(static cast<Node*>(this));
        auto l = self.child[L] ? self.child[L]->height : 0;
        auto r = self.child[R] ? self.child[R]->height : 0;
        self.height = 1 + std::max(l, r);
};
template <typename Node> struct Size {
    size t size{1};
    void maintain() {
        auto& self = *(static cast<Node*>(this));
        auto l = self.child[L] ? self.child[L]->size : 0;
        auto r = self.child[R] ? self.child[R]->size : 0;
        self.size = 1 + l + r;
};
```

```
// helper trait to maintain multiple properties
template <typename... Ts> struct Maintain : Ts... {
    void maintain() { (Ts::maintain(), ...); }
};

// imports a maintain() that maintains size
struct BasicNode : Maintain<Size<BasicNode>>;
// imports a maintain() that maintains both size and height
struct AVLNode : Maintain<Size<AVLNode>, Height<AVLNode>>;
```

1.2.2 旋转实现 (trait::Rotate)

```
template <typename Tree> struct Rotate {
    void rotate(int dir, auto& root) {
        auto& self = *static cast<Tree*>(this);
        auto new root = self.unbind(root, dir ^ 1);
        if (new root->child[dir]) {
            self.bind(root, dir ^ 1, self.unbind(new root, dir));
        auto parent = root->parent;
        self.bind(new root, dir, std::move(root));
        self.moveNode(root, std::move(new root), parent);
        root->child[dir]->maintain();
        root->maintain();
    void rotateL(auto& root) { return rotate(L, root); }
    void rotateR(auto& root) { return rotate(R, root); }
    void rotateLR(auto& root) {
        rotateL(root->child[L]), rotateR(root);
    void rotateRL(auto& root) {
        rotateR(root->child[R]), rotateL(root);
};
```

1.2.3 AVL 树的 split 和 join (AVLTree::{join, split})

• 先实现 join(left_tree, sperator_node, right_tree): 给定 key 值不交的两棵 AVL 树和一个 key 值在两树之间的分界点节点,合并成一棵树

考虑 height_{left} ≥ height_{right} 的情况,反之对称

在左树中找到高度为 h_{right} 或 $h_{\text{right}}+1$ 的点 cut_tree,由于左树是 AVL 树,一定能找到

将 cut_tree 和 right_tree 挂到 seperator_node 上,然后放回原先的位置

高度最多改变 1,从 cut_tree 位置向上维护平衡即可。

时间复杂度: $O(|h_{\text{left}} - h_{\text{right}}|)$

1.2.3 AVL 树的 split 和 join (AVLTree::{join, split})

• 先实现 join(left_tree, sperator_node, right_tree): 给定 key 值不交的两棵 AVL 树和一个 key 值在两树之间的分界点节点,合并成一棵树

考虑 height_{left} ≥ height_{right} 的情况,反之对称

在左树中找到高度为 h_{right} 或 $h_{\text{right}}+1$ 的点 cut_tree,由于左树是 AVL 树,一定能找到

将 cut_tree 和 right_tree 挂到 seperator_node 上,然后放回原先的位置

高度最多改变 1,从 cut_tree 位置向上维护平衡即可。

时间复杂度: $O(|h_{\text{left}} - h_{\text{right}}|)$

• join(left_tree, right_tree):

删除 left_tree.max() 或 right_tree.min(), 转换为带 seperator 的 join

• split(tree, key)

如右图所示,在 find(key)的路径上的位置将节点和它的 左右子树分开

然后自底向上合并,每一次合并用路径中的点(图中的 P_i)作为 seperator 合并两子树

$$\alpha P \longleftarrow \text{join}(\alpha, P)$$

$$\beta P_8 \beta_8 \longleftarrow \text{join}(\beta, P_8, \beta_8)$$

$$\alpha_7 P_7 \alpha P \longleftarrow \text{join}(\alpha_7, P_7, \alpha P)$$

$$\dots \longleftarrow \dots$$

每一次合并的复杂度是高度差,高度差之和不超过总高度,所以复杂度为 $O(\log n)$

1. 实习 6.4 平衡树操作演示

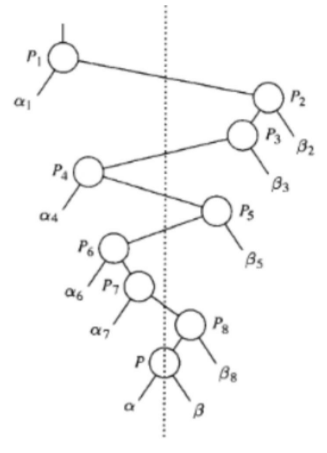


图 2 split 演示. ref.TAOCP

• 基类接口,提供类型无关的方法:

```
struct TreeBase {
    virtual ~TreeBase() = default;
    virtual auto size() const -> size_t = 0;
    virtual void clear() = 0;
    virtual auto view() const -> ForestView = 0;
    virtual auto trace() -> std::vector<ForestView> = 0;
    virtual auto trace(const std::function<void()>& func) -> std::vector<ForestView> = 0;
    virtual void traceStart() = 0;
    virtual void traceStop() = 0;
    virtual void printCLI() const = 0;
    virtual auto stringify() const -> std::string = 0;
    virtual auto name() const -> std::string = 0;
};
```

• 在 TreeBase 的基础上定义 Tree 接口,提供需要 key, value 类型信息的方法

```
template <typename K, typename V> struct Tree : TreeBase {
   virtual auto find(const K& key) -> Pair<const K, V>* = 0;
   virtual auto findKth(size_t rank) -> Pair<const K, V>* = 0;
   virtual auto min() -> Pair<const K, V>* = 0;
   virtual auto max() -> Pair<const K, V>* = 0;
   virtual auto insert(const K& key, const V& value) -> Status = 0;
   virtual auto remove(const K& key) -> Status = 0;
   virtual void traverse(const std::function<void(const K&, V&)>& func) = 0;
   virtual auto operator[](const K& key) -> V& = 0;
   virtual auto operator[](const K& key) const -> const V& = 0;
};
```

• 通过 TreeAdapter 绑定具体实现到 Tree 接口上

```
template <typename K, typename V, template <typename, typename> typename Impl>
struct TreeAdapter : Tree<K, V> {
   friend struct Test:
    auto size() const -> size t override { return impl->size(); }
    auto view() const -> ForestView override { return impl->view(); }
    . . .
    std::unique ptr<Impl<K, V>> impl;
};
将算法通过模版参数传入 TreeAdapter,进而能统一使用 Tree 接口控制不同类型的树
template <typename K, typename V>
using BasicTree = TreeAdapter<K, V, BasicTreeImpl>;
template <typename K, typename V>
using AVLTree = TreeAdapter<K, V, AVLTreeImpl>;
template <typename K, typename V>
using SplayTree = TreeAdapter<K, V, SplayTreeImpl>;
template <typename K, typename V>
using Treap = TreeAdapter<K, V, TreapImpl>;
```

• 每一种 Tree 都从 trait:: 中选取使用的特性继承, 比如: AVL/Splay 使用旋转特性

AVLNode 需要维护 Height, 而普通 Node 不需要,

所以分别继承 Maintain<Size<AVLNode>, Height<AVLNode>> 和 Maintain<Size<Node>>

• 通过 Mixin 结合不同功能, 写一个 Mixin 辅助模版类减少 CRTP 重复的派生类声明

```
/// @struct Mixin
/// @brief simply mixin multiple traits into a single type, Mixin<T, A, B> serves as A<T>, B<T>
template <typename Type, template <typename> class... Traits> struct Mixin : Traits<Type>... {};
template <typename K, typename V>
struct AVLTreeImpl
    : trait::Mixin<AVLNode<K, V>, trait::TypeTraits, trait::Maintain>,
      trait::Mixin<
          AVLTreeImpl<K, V>, trait::InsertRemove, trait::Search, trait::Clear,
          trait::Size, trait::Height, trait::Print, trait::Traverse, trait::Merge,
          trait::Subscript, trait::Conflict, trait::Box, trait::Detach, trait::View,
          trait::Trace, trait::TracedBind, trait::TracedConstruct, trait::Rotate,
          trait::Iterate> {
    // ...
```

1.3.1 内存管理

使用 std::unique_ptr 管理节点所有权,防止内存泄露或者 double free 问题

```
template <typename Node> struct Link {
    Node* parent{nullptr};
    std::unique_ptr<Node> child[2]{nullptr, nullptr};
    Link(Node* parent = nullptr) : parent(parent) {}
};
```

1.3.1 内存管理

使用 std::unique_ptr 管理节点所有权,防止内存泄露或者 double free 问题

```
template <typename Node> struct Link {
   Node* parent{nullptr};
   std::unique_ptr<Node> child[2]{nullptr, nullptr};
   Link(Node* parent = nullptr) : parent(parent) {}
};
```

1.3.2 Trace 记录 (trait::Trace)

1.3.1 内存管理

使用 std::unique_ptr 管理节点所有权,防止内存泄露或者 double free 问题

```
template <typename Node> struct Link {
   Node* parent{nullptr};
   std::unique_ptr<Node> child[2]{nullptr, nullptr};
   Link(Node* parent = nullptr) : parent(parent) {}
};
```

1.3.2 Trace 记录 (trait::Trace)

- 在结构体中放一个 std::vector<ForestView> record; 记录每一步操作之后的状态 所有对树结构的操作都通过调用 bind(), unbind() 方法, 内部自动维护以及记录 trace
- 记录 trace 的方法:

维护当前森林的根节点列表 std::set<Node*> entries;

每作一次记录 snapshot() 就复制出 entries 对应每一颗树中的信息,保存至 record

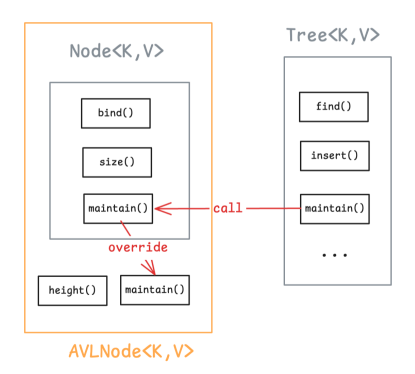
1. 实习 6.4 平衡树操作演示

1.3 实现细节

1.3.3 性能优化

最开始的结构:

• 非常容易想到



(*G*UI) **←** ----- result, trace Type-independent Operations TreeBase e.g. clear(), trace(), view() inherit (implement) Type-dependent Operations Tree<K,V> Node<K,V> e.g. find(key), insert(key, value) compose **↑**inherit inherit (reuse, (reuse, override) override) Treap<K,V> AVLTree<K,V> AVLNode<K, V> TreapNode<K,V> compose

1. 实习 6.4 平衡树操作演示

但

• 以 maintain()为例,每一次自底向上维护信息时,都需要调用 node::maintain(),然而这是一个虚函数,但没法内联,每一次调用都有额外开销

但

- 以 maintain()为例,每一次自底向上维护信息时,都需要调用 node::maintain(),然而这是一个虚函数,但没法内联,每一次调用都有额外开销
- Tree 中只会存一个基类的 Node 指针,每一次使用子类 Node 特有信息时都需要 static_cast 或者 dynamic_cast

但

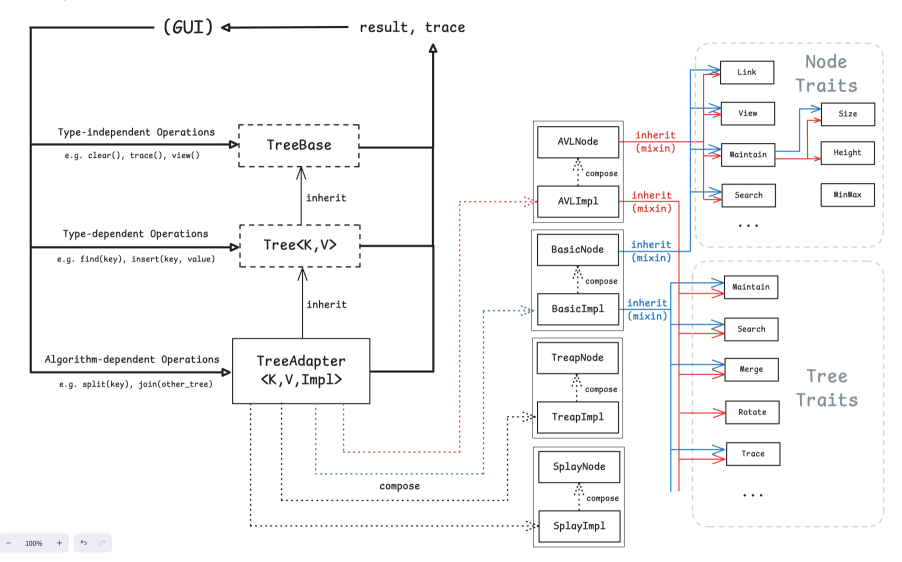
- 以 maintain()为例,每一次自底向上维护信息时,都需要调用 node::maintain(),然而这是一个虚函数,但没法内联,每一次调用都有额外开销
- Tree 中只会存一个基类的 Node 指针,每一次使用子类 Node 特有信息时都需要 static_cast 或者 dynamic_cast
- 拓展功能比较麻烦
 - ▶ Splay 和 AVL 都可以旋转,要么实现两遍,要么创建一个 RotatableTree,增加继承层级
 - ▶ 更好的想法应该是把 Rotate 抽出来作为一个只提供旋转功能的 trait
 - ▶ 既然如此,为什么不把所有的功能都抽出来?

1. 实习 6.4 平衡树操作演示

1.3 实现细节 重构!

- 所有树平级, 复用的功能只由 trait 提供
- 由于不同的树之间没有子类型关系,需要一个 TreeAdapter 来绑定到相同的接口上

1. 实习 6.4 平衡树操作演示



查看是否内联:

• 重构前

```
$ nm | c++filt
000000010001e7c8 legacy::AVLTree<int, int>::AVLNode::maintain()
000000010001c4ec legacy::Tree<int, int>::Node::maintain()

只有 Tree::maintain() 被内联了, Node 本身的 maintain() 没有被内联
```

• 重构后:

```
$ nm | c++filt
0000000100020578 AVLNode<int, int>::stringify() const
000000010001fe4c AVLNode<int, int>::~AVLNode()
```

| Tree | Insert | Find | Remove |
|--------------------------------|--------|-------|--------|
| <pre>legacy::AVLTree(ms)</pre> | 48.40 | 11.65 | 49.86 |
| AVLTree(ms) | 32.35 | 10.21 | 41.70 |
| <pre>std::map(ms)</pre> | 25.09 | 11.58 | 30.74 |
| | | | |
| CRTP Improvement(%) | 33.15 | 12.32 | 16.35 |

1.3 实现细节

1. 实习 6.4 平衡树操作演示

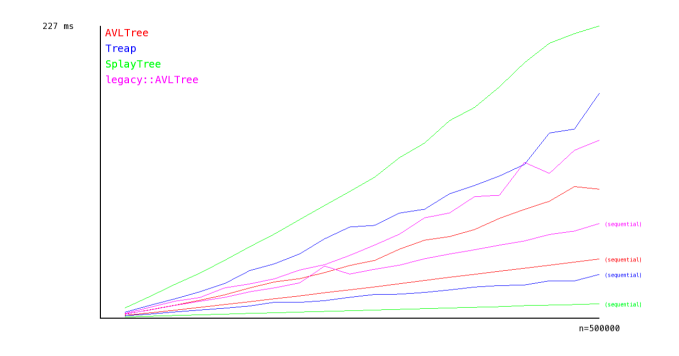


图 6 benchmark: insert

可以看到重构后提升还是很显著的

完整代码: https://github.com/cauphenuny/data-structure-assignment

1.4 单元测试

整个项目十分复杂, 因此为每个功能写了测试

使用 doctest 库进行单元测试

```
$ build/balanced tree test
[doctest] doctest version is "2.4.12"
[doctest] run with "--help" for options
[doctest] test cases: 26 | 26 passed | 0 failed | 0 skipped
[doctest] assertions: 6854 | 6854 passed | 0 failed
[doctest] Status: SUCCESS!
测试举例
SUBCASE("Split and merge") {
    // Split at 50
    auto other = tree->split(50);
    CHECK(other != nullptr);
    CHECK(tree->size() + other->size() == 7);
    Test::check(tree);
    Test::check(other):
    // Verify split worked correctly
```

1.4 单元测试

```
CHECK(tree->find(30) != nullptr);
CHECK(tree->find(20) != nullptr);
CHECK(tree->find(40) != nullptr);
CHECK(tree->find(50) == nullptr);
CHECK(tree->find(70) == nullptr);
CHECK(other->find(50) != nullptr);
CHECK(other->find(70) != nullptr);
CHECK(other->find(60) != nullptr);
CHECK(other->find(80) != nullptr);
// Merge back
tree->merge(std::move(other));
CHECK(tree->size() == 7);
CHECK(tree->find(50) != nullptr);
CHECK(tree->find(70) != nullptr);
CHECK(tree->find(60) != nullptr);
CHECK(tree->find(80) != nullptr);
Test::check(tree);
```

1. 实习 6.4 平衡树操作演示

2. 实习 2.4 马踏棋盘问题演示

2.1.1 暴力搜索算法

暴力算法实现 solve_brute_force(Point start):

通过手动维护一个栈记录走过的路径结点坐标与正在尝试的方向,当无路可走时利用栈进行回溯从而尝试新的路径。

```
class SimpleStack {
                                           struct Node {
   private:
                                               Point pos; // 当前坐标
      T* base:
                                               int move index; // 当前正在尝试的方向
      int top;
                                           };
      int capacity; // 当前容量
      void expand() { ...
   public:
       SimpleStack(int initial capacity = 100) : base(nullptr), top(-1), capacity(initial_capacity)
{ ...
                            // 构造
      ~SimpleStack() { ... // 销毁
      void push(const T& value) { ... // 入栈
      void pop() { ...
                     // 出栈
      T& peek() { ... // 读栈顶
      bool empty() const { ... // 判断是否栈空
       int size() const { ... // 返回栈元素个数
```

为了可视化搜索的过程,我们决定记录过程中每一步试探(包括回溯)。

最开始算法中每步都存储完整的棋盘(二维数组),但每步都存储一个棋盘带来的内存占用过大。

后来我们决定只使用起始点与终止点的坐标对记录每一步的行动,通过 stepNext 标签记录该步是前进还是回溯。

```
struct Arrow {
    Point start, end;
    bool stepNext; // 前进为1, 后退为0
};

void Print_board(Board);

using Path = std::vector<Arrow>; // 一条可行路径

// 算法返回值:
return std::vector<Path> //允许返回多条可行路径
```

但即便如此,暴力搜索算法的大量路径试探仍会带来无法承受的内存开销。

2.1.2 贪心算法

贪心算法实现 solve_heuristic(Point start):

基于 H. C. von Warnsdorf 于 1823 提出的 Warnsdorf's Rule ——每步选择可移动方向最少得位置移动。该算法可以以极快的速度给出一个可行解。

通过 count_onward_moves() 计算落点的可走步数:

```
static int count_onward_moves(const Board& board, int x, int y) {
   int count = 0;
   for (int i = 0; i < 8; ++i) {
      int nx = x + dx[i];
      int ny = y + dy[i];
      if (nx >= 0 && nx < BOARD_SIZE && ny >= 0 && ny < BOARD_SIZE && board(nx, ny) == 0) {
          ++count;
      }
   }
   return count;
}</pre>
```

在 solve_heuristic(Point start) 内部对每一步的 MoveOption 数组排序,并向最小的方向进发。

```
// 枚举所有下一步的可选走法
for (int i = 0; i < 8; ++i) {
    int nx = x + dx[i];
    int ny = y + dy[i];
    if (nx >= 0 && nx < BOARD_SIZE && ny >= 0 && ny < BOARD_SIZE && board(nx, ny) == 0) {
        int onward = count_onward_moves(board, nx, ny);
        options.push_back({nx, ny, onward});
    }
}
// 按后继步数升序排序
std::sort(options.begin(), options.end(), [](const MoveOption& a, const MoveOption& b) {
        return a.onward < b.onward;
});</pre>
```

但贪心算法只能得到一个可行解。我们希望算法可以找到多条可行解(具有找到全部可行解的潜力)。

2.1.3 基于 Warnsdorf's Rule 的深度搜索算法

算法实现 solve_heuristic_enhancer(Point start):

首次到达某结点时,基于 Warnsdorf's Rule 对其可行方向排序,优先选择出路最少的方向从而减少回溯次数。

由于框架仍是深度优先搜索,如果想找到多条可行路径,只需在找到一条可行路径后继续回溯即可。

```
while (!stk.empty()) {
   if (step == BOARD_SIZE * BOARD_SIZE) {
      if (!stk.empty()) {...} // 保存最后一步结果
      if(countHistory == NUM_OF_PATH) break;
      else {// 后退一步继续搜其他路径
            Point end = stk.peek().pos;
            stk.pop(); --step; board(end.x, end.y) = 0;
            Point start = stk.empty() ? end : stk.peek().pos;
            history.push_back({end, start, 0});
            continue;
      }
}
```

```
// 首次处理该节点时,按启发式规则排序可能方向
if (current.sorted dirs.empty()) {
    struct MoveOption {
        int dir;
        int onward;
    };
    std::vector<MoveOption> options;
    for (int i = 0; i < 8; ++i) {
        int nx = cur pos.x + dx[i];
        int ny = cur pos.y + dy[i];
        if (nx \ge 0 \&\& nx < BOARD SIZE \&\& ny \ge 0 \&\& ny < BOARD SIZE &\& board(nx, ny) == 0) {
            int onward = count onward moves(board, nx, ny);
            options.push back({i, onward});
    std::sort(options.begin(), options.end(), [](const MoveOption& a, const MoveOption& b) {
        return a.onward < b.onward;</pre>
    });
    for (const auto& opt : options)
        current.sorted dirs.push back(opt.dir);
```

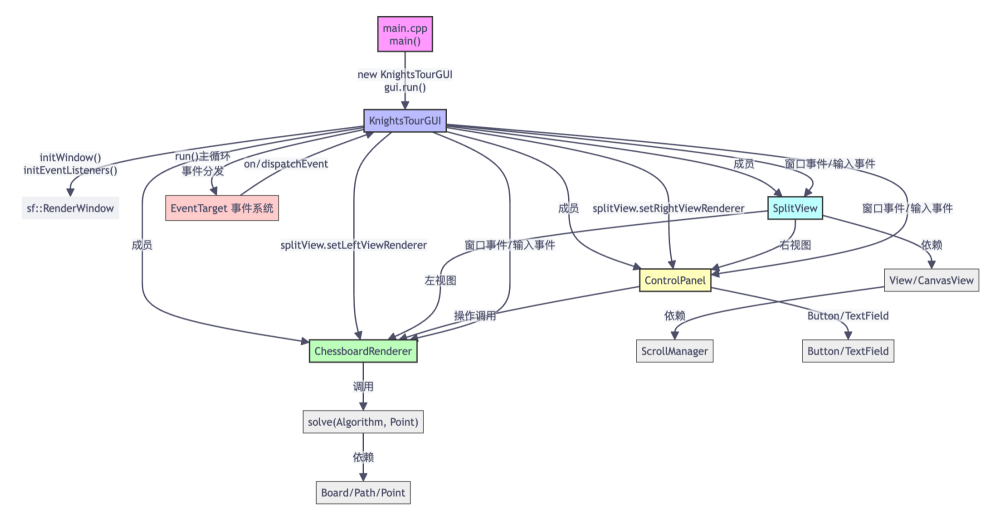


图 7 GUI 结构

2.2 GUI

2. 实习 2.4 马踏棋盘问题演示

使用第三方库 SFML

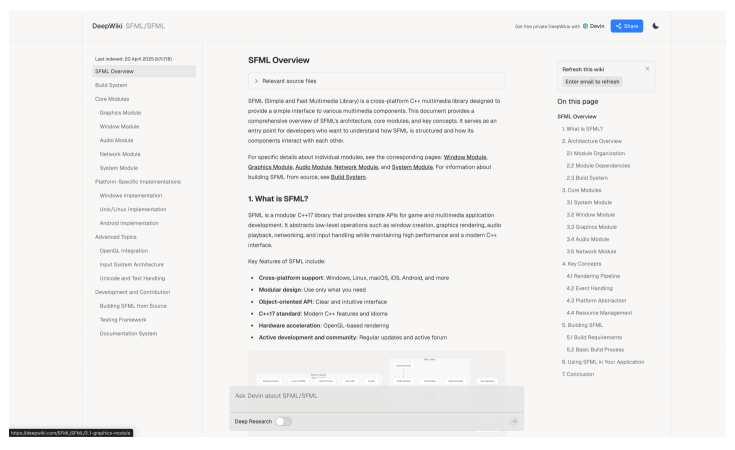
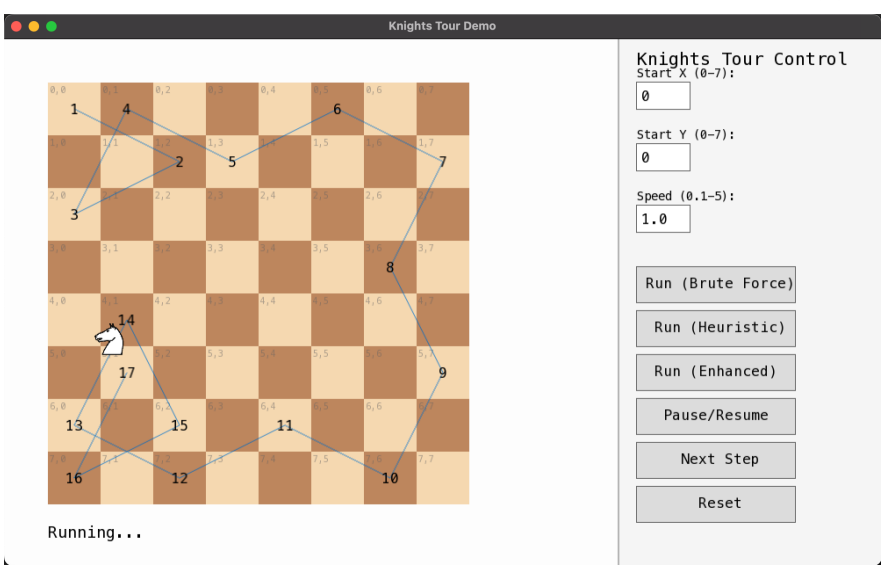


图 8 deepwiki

2. 实习 2.4 马踏棋盘问题演示



Thanks!